

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/071925 A3

(51) Classification Internationale des brevets⁷ : H04L 29/06

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/I/R2004/003284

(22) Date de dépôt International :
17 décembre 2004 (17.12.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0315253 23 décembre 2003 (23.12.2003) FR

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) :
FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,
F-75015 Paris (FR). TRUSTED LOGIC [FR/FR]; 5, rue
du Bailliage, F-78000 Versailles (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : AL-
VARADO, Cuihluac [FR/FR]; 18, rue de la Compagnie
Roger Barbé, F-22300 Lannion (FR). BLANCHET,
Jean-Bernard [FR/FR]; 20, rue Lecourbe, F-75015 Paris
(FR). FREREBEAU, Laurent [FR/FR]; 86, avenue
de Paris, F-78000 Versailles (FR). FREY, Alexandre
[FR/FR]; 76, rue Lamarck, F-75018 Paris (FR). VETIL-
LARD, Eric [FR/FR]; 1, "Passage des Pignes, F-06560
Valbonne (FR). MONTEL, GeofTroy [FR/FR]; 84, rue du
Faubourg du Temple, F-75011 Paris (FR). MAUPETIT,
Matthieu [FR/FR]; 14, rue Nélaton, F-75015 Paris (FR).

(74) Mandataires : MARTIN, Jean-Jacques, etc.; Cabinet
Regimbeau, 20, rue de chazelles, F-75847 Paris Cedex 17
(FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,
SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,
GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche
internationale: 29 décembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TELECOMMUNICATION TERMINAL COMPRISING TWO EXECUTION SPACES

(54) Titre : TERMINAL DE TELECOMMUNICATION A DEUX ESPACES D'EXÉCUTION

(57) Abstract: The invention relates to a user interface-equipped computing device comprising means for implementing a series of applications, said means including two execution spaces. According to the invention, the applications of the second execution space (100, P1, 200, P2) have a level of security specifically higher than that of the applications of the first execution space (100, P1, 200, P2), said two execution spaces being hosted by a physical processing means which is designed such that it cannot be separated into two parts without destroying the physical processing means.

(57) Abrégé : L'invention concerne un dispositif informatique à interface utilisateur, comprenant des moyens de mise en oeuvre d'une série d'applications, ces moyens incluant deux espaces d'exécution, les applications du second espace d'exécution (100, P1, 200, P2) étant des applications à degré de sécurité spécifiquement plus élevé que celui des applications du premier espace d'exécution (100, P1, 200, P2), les deux espaces d'exécution étant hébergés par un moyen physique de traitement qui est agencé pour être non scindable en deux parties sans destruction de ce moyen physique de traitement.

WO 2005/071925 A3